



Regulamin rekrutacji i uczestnictwa w projekcie pn. „Podniesienie jakości edukacji szkolnej w gminie Kobyla Góra”, współfinansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+) w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 (FEW)

§ 1

Informacje o projekcie

1. Regulamin określa zasady rekrutacji i uczestnictwa w projekcie pn. „**Podniesienie jakości edukacji szkolnej w gminie Kobyla Góra**” współfinansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+) w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 (FEW).
2. Projekt realizowany jest na podstawie wniosku o numerze FEWP.09.02-IZ.00-0010/2 pn. „Podniesienie jakości edukacji szkolnej w gminie Kobyla Góra”.
3. Beneficjentem projektu jest Gmina Kobyla Góra.
4. Projekt jest realizowany w 3 szkołach podstawowych, dla których organem prowadzącym jest gmina Kobyla Góra, tj.:
 - 1) Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Kobyłej Górze, ul. Kazimierza Tetmajera 1A, 63-507 Kobyla Góra
 - 2) Szkoła Podstawowa im. Józefa Kulli w Mąkoszycach, Mąkoszyce 134, 63-507 Kobyla Góra
 - 3) Szkoła Podstawowa w Parzynowie, Parzynów 7, 63-507 Kobyla Góra
5. Udział uczestnika/uczestniczki w Projekcie jest bezpłatny.
6. Okres realizacji projektu: 15.01.2026r. - 30.06.2027r. Niniejszy regulamin ma zastosowanie do rekrutacji przeprowadzonej na rok szkolny 2025/2026 -II semestr oraz rok szkolny 2026/2027.

§2

Cel projektu

Projekt ma na celu podniesienie kompetencji kluczowych tj. językowych i cyfrowych, wyrównujących deficyt edukacyjny w zakresie nauk ścisłych, rozwijających zainteresowania i kreatywność, wspierających w rozwoju umiejętności społecznych i społeczno-wychowawczych oraz właściwych postaw i umiejętności niezbędnych na rynku pracy u min. 200 uczniów oraz doposażenie trzech szkół w sprzęt do pracowni komputerowych oraz niezbędne pomoce dydaktyczne do prowadzenia zajęć.

§3

Grupa docelowa

1. Projekt skierowany jest do grup docelowych z obszaru objętego LSR, a dokładniej do osób uczących się na obszarze objętym Lokalną Strategią Rozwoju. Wszystkie osoby objęte wsparciem pochodzą z obszarów wiejskich
2. Uczestnikami projektu mogą być wyłącznie uczniowie/uczennice:



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

- 1) Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Kobylej Górze, ul. Kazimierza Tetmajera 1A, 63-507 Kobyla Góra
- 2) Szkoła Podstawowa im. Józefa Kulli w Mąkoszycach, Mąkoszyce 134, 63-50 Kobyla Góra
- 3) Szkoła Podstawowa w Parzynowie, Parzynów 7, 63-507 Kobyla Góra
3. Przewidywana liczba osób objętych wsparciem w ramach projektu wynosi 200 uczniów z 3 szkół.

§ 4

Organizacja i rodzaje form wsparcia (zajęć) dla uczniów/uczennic

1. Liczba grup z podziałem na szkoły, rodzaje zajęć, czas trwania określono indywidualnie w zależności od rodzaju wsparcia i indywidualnych możliwości uczniów/uczennic.
2. Uczeń/uczennica może uczestniczyć w kilku formach wsparcia, wg własnych potrzeb i możliwości.
3. Zajęcia w ramach projektu będą prowadzone przez nauczycieli zatrudnionych na podstawie Karty Nauczyciela w szkołach wskazanych w §1 ust. 4 Regulaminu, posiadających odpowiednie kwalifikacje do nauczania przedmiotu i prowadzenia danego rodzaju zajęć, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oświatowego.
4. Projekt obejmuje następujące formy wsparcia (zajęcia) w podziale na poszczególne szkoły:

1) Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Kobylej Górze:

- a) zadanie 17 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka polskiego - II semestr 2025/2026 – 5 grup po 6 uczniów (15k, 15m)
- b) zadanie 18 - zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka polskiego - I semestr 2026/2027 – 5 grup po 6 uczniów (15k, 15m)
- c) zadanie 19 - zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka polskiego - II semestr 2026/2027 – 5 grup po 6 uczniów (15k, 15m)
- d) zadanie 20 - zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki - II semestr 2025/2026 – 4 grupy po 7 uczniów (14k, 14m)
- e) zadanie 21- zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki - I semestr 2026/2027 – 4 grupy po 7 uczniów (14k, 14m)
- f) zadanie 22 - zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki - II semestr 2026/2027 – 4 grupy po 7 uczniów (14k, 14m)
- g) zadanie 23 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka angielskiego – II semestr 2025/2026 – 5 grup po 7 uczniów (17k, 18m)
- h) zadanie 24 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka angielskiego – I semestr 2026/2027 – 5 grup po 7 uczniów (17k, 18m)
- i) zadanie 25 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka angielskiego – II semestr 2026/2027 – 5 grup po 7 uczniów (17k, 18m)
- j) zadanie 26 – zajęcia przyrodniczo-naukowe - I semestr 2026/2027 – 1 grupa po 6 uczniów (3k, 3m)
- k) zadanie 27 – zajęcia przyrodniczo-naukowe - II semestr 2026/2027 – 1 grupa po 6 uczniów (3k, 3m)
- l) zadanie 28 – zajęcia rozwijające zainteresowania - II semestr 2026/2027:
 - i. zajęcia z filmowania i fotografowania z obróbką i montażem – 1 grupa po 6 uczniów (3k, 3m)
 - ii. kółko matematyczne – 1 grupa po 8 uczniów (4k, 4m)

2) Szkoła Podstawowa im. Józefa Kulli w Mąkoszycach:



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

a) Zadanie 1 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki – II semestr

2025/2026 – 2 grupy po 6 uczniów (6k, 6m)

b) Zadanie 2 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki – I semestr
2026/2027 – 2 grupy po 6 uczniów (6k, 6m)

c) Zadanie 3 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki – II semestr
2026/2027 – 2 grupy po 6 uczniów (6k, 6m)

d) Zadanie 4 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka angielskiego – II semestr
2025/2026 – 2 grupy po 6 uczniów (6k, 6m)

e) Zadanie 5 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka angielskiego – I semestr
2026/2027 – 2 grupy po 6 uczniów (6k, 6m)

f) Zadanie 6 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka angielskiego – II semestr
2026/2027 – 2 grupy po 6 uczniów (6k, 6m)

g) Zadanie 7 – zajęcia koła przyrodniczo - naukowego – I semestr 2026/2027 –
1 grupa 8 uczniów (4k, 4m)

h) Zadanie 8 – zajęcia koła przyrodniczo - naukowego – II semestr 2026/2027 –
1 grupa 8 uczniów (4k, 4m)

i) Zadanie 9 – zajęcia z robotyki i programowania z wykorzystaniem zestawów
klocków konstrukcyjnych dla uczniów klas 4-6 – I semestr 2026/2027 – 1 grupa
8 uczniów (4k, 4m)

j) Zadanie 10 - zajęcia z robotyki i programowania z wykorzystaniem zestawów
klocków konstrukcyjnych dla uczniów klas 4-6 – II semestr 2026/2027 – 1 grupa
8 uczniów (4k, 4m)

k) Zadanie 11 - zajęcia z robotyki i programowania z wykorzystaniem zestawów
klocków konstrukcyjnych dla uczniów klas 1-3 – I semestr 2026/2027 – 1 grupa
10 uczniów (5k, 5m)

l) Zadanie 12 - zajęcia z robotyki i programowania z wykorzystaniem zestawów
klocków konstrukcyjnych dla uczniów klas 1-3 – II semestr 2026/2027 – 1 grupa
10 uczniów (5k, 5m)

m) Zadanie 13 – kółko matematyczne – I semestr 2026/2027 – 1 grupa 10 uczniów
(5k,5m)

n) Zadanie 14 – kółko matematyczne – II semestr 2026/2027 – 1 grupa 10 uczniów
(5k,5m)

o) Zadanie 15 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka polskiego – 2 grupy po
6 uczniów (6k,6m)

p) Zadanie 16 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka polskiego – 2 grupy po
6 uczniów (6k,6m)

3) Szkoła Podstawowa w Parzynowie:

a) Zadanie 29 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki I semestr
2026/2027 – 2 grupy po 6 uczniów (6k,6m), zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z
języka angielskiego I semestr 2026/2027 – 2 grupy po 6 uczniów (6k,6m)

b) Zadanie 30 – zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki II semestr
2026/2027 – 2 grupy po 6 uczniów (6k,6m), zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z
języka angielskiego II semestr 2026/2027 – 2 grupy po 6 uczniów (6k,6m)

c) Zadanie 31 – Koło przyrodniczo-naukowe I semestr 2026/2027 – 1 grupa po 6
uczniów (5k,1m), zajęcia z robotyki i programowania z wykorzystaniem
zestawów klocków konstrukcyjnych dla uczniów klas 4-6 – I semestr 2026/2027
– 1 grupa 8 uczniów (4k, 4m), zajęcia z robotyki i programowania z
wykorzystaniem zestawów klocków konstrukcyjnych dla uczniów klas 1-3 – I



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Plus
semestr 2026/2027 – 1 grupa 10 uczniów (6k, 4m)

- d) Zadanie 32 - Koło przyrodniczo-naukowe II semestr 2026/2027 – 1 grupa po 6 uczniów (5k,1m), zajęcia z robotyki i programowania z wykorzystaniem zestawów klocków konstrukcyjnych dla uczniów klas 4-6 – II semestr 2026/2027 – 1 grupa 8 uczniów (4k, 4m), zajęcia z robotyki i programowania z wykorzystaniem zestawów klocków konstrukcyjnych dla uczniów klas 1-3 – II semestr 2026/2027 – 1 grupa 10 uczniów (6k, 4m)
- e) Zadanie 33 – Kółko matematyczne dla uczniów klasy 2-3 I semestr 2026/2027 – 1 grupa po 6 uczniów (6k,0m), koło artystyczne lub zamiennie taneczne dla uczniów 1-3 I semestr 2026/2027 – 1 grupa po 6 uczniów (6k,0m), koło językowe dla uczniów klasy 1-3 I semestr 2026/2027 – 1 grupa po 8 uczniów (4k,2m), koło językowe dla uczniów klasy 4-6 I semestr 2026/2027 – 1 grupa po 8 uczniów (4k,2m)
- f) Zadanie 34 - Kółko matematyczne dla uczniów klasy 2-3 II semestr 2026/2027 – 1 grupa po 6 uczniów (6k,0m), koło artystyczne lub zamiennie taneczne dla uczniów 1-3 II semestr 2026/2027 – 1 grupa po 6 uczniów (6k,0m), koło językowe dla uczniów klasy 1-3 II semestr 2026/2027 – 1 grupa po 8 uczniów (4k,2m), koło językowe dla uczniów klasy 4-6 II semestr 2026/2027 – 1 grupa po 8 uczniów (4k,2m)

§ 5

Ogólne zasady rekrutacji

1. Nabór uczestników projektu prowadzony jest we wszystkich trzech szkołach gminy Kobyla Góra w oparciu o Formularz rekrutacyjny wraz z załącznikami.
2. Rekrutacja uczestników/uczestniczek do Projektu odbywać się będzie w:
 - a) Szkole Podstawowej im. Tadeusza Kościuszki:
- od 15.01.2026 r. do 30.01.2026 r. - II semestr 2025/2026 oraz od 24.08.2026r. – 04.09.2026r. – I semestr 2026/2027 oraz 18.01.2027 r. – 29.01.2027 r. II semestr 2026/2027
 - b) Szkole Podstawowej im. Józefa Kulli w Mąkoszycach:
- od 15.01.2026 r. do 27.01.2026 r. - II semestr 2025/2026 oraz od 24.08.2026r. – 04.09.2026r. – I semestr 2026/2027 oraz od 25.01.2027r. – 05.02.2027r. – II semestr 2026/2027
 - c) Szkole Podstawowej w Parzynowie:
- 01.09.2026 r. – 18.09.2026 r. I semestr 2026/2027 oraz 25.01.2027 r. – 12.02.2027 r. II semestr 2026/2027
3. Rekrutacja będzie prowadzona zgodnie z zasadą równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn.
4. Procedura rekrutacyjna uwzględnia i zobowiązuje osoby odpowiedzialne za realizację projektu na terenie szkół do przestrzegania kwestii ochrony danych osobowych zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c oraz art. 9 ust. 2 lit. g rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.)



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

5. Komisja Rekrutacyjna działa zgodnie z zasadą bezstronności, z posiedzenia Komisji Rekrutacyjnej sporządzony zostanie protokół.
6. W każdej szkole biorącej udział w Projekcie, bieżący monitoring nad procesem rekrutacji uczestników prowadzi Koordynator szkolny.

§ 6

Zasady rekrutacji uczniów/uczennic

1. Rekrutacja ma charakter otwarty, jawny i bezpłatny.
2. Rekrutacja prowadzona jest przez Komisję Rekrutacyjną
3. Podstawą zgłoszenia jest formularz rekrutacyjny uczestnika projektu wraz z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych.
4. W przypadku większej liczby zgłoszeń niż liczba miejsc, stosuje się kryteria pierwszeństwa, np.:
 - o potrzeby edukacyjne ucznia,
 - o opinia PPP,
 - o kolejność zgłoszeń,
 - o rekomendacja wychowawcy.
5. Komisja sporządza listę zakwalifikowanych oraz listę rezerwową.
6. Dopuszcza się rekrutację uzupełniającą. Jeżeli liczba chętnych będzie niższa niż zakładana, zorganizowane zostaną dodatkowe spotkania z uczniami i ich opiekunami, podczas których zachęcimy młodych ludzi do udziału w Projekcie poprzez przedstawienie korzyści z niego płynących.

§ 7

Prawa i obowiązki uczestnika/uczestniczki projektu

1. Uczestnik/uczestniczka projektu ma prawo do:
 - 1) uczestniczenia w nieodpłatnych formach wsparcia;
 - 2) usprawiedliwienia wszystkich nieobecności,
 - 3) wypełniania ankiet, testów oraz innych materiałów dokumentujących przebieg zajęć
 - 4) korzystania z pomocy, materiałów dydaktycznych zapewnionych w okresie udzielanego wsparcia (zajęć);

§ 8

Zasady rezygnacji z udziału w projekcie

1. W przypadku rezygnacji z uczestnictwa w projekcie, uczeń zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia określającego przyczynę (w imieniu dziecka podpisuje rodzic/opiekun prawny).

§ 9

Postanowienia końcowe

1. Dane osobowe Uczestników Projektu będą przechowywane i przetwarzane wyłącznie w celu realizacji projektu „Podniesienie jakości edukacji szkolnej w gminie Kobyła Góra” w szczególności potwierdzania kwalifikowalności wydatków, monitoringu,



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Plus
ewaluacji, kontroli, audytu i sprawozdawczości oraz działań informacyjno–promocyjnych EFS+.

2. Realizator zastrzega sobie możliwość dokonywania zmiany Regulaminu w każdym czasie, o czym informuje niezwłocznie Uczestników Projektu.
3. Sprawy nieuregulowane niniejszym Regulaminem rozstrzygane są przez Realizatora.
4. Regulamin wchodzi w życie od 7 stycznia 2026r. i obowiązuje przez cały okres realizacji projektu.